Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/694,893	NI, LESLIE							
Examiner	Art Unit							
Blair M. Johnson	3634							

	ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	AL			CROSS REFERENCE(S)															
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
16	0	1	72	R	/	160	17	8.2R													
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION																	
6 0	6 1	B	a l	32	7																
			1	, <u> </u>																	
			- 1	1																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1																	
				1			1														
3230 3333 333 33333		822 333								::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1										
							1	Bl. M Johnson								Total Claims Allowed:					
•	(Assi	stant F	xamine	er) (E)ate)		1	Blair M. Johnson								rotal Cialins Allowed.					
	******	//////////////////////////////////////		, , , , ,	· / · · ·	7			Drim	ivi. JC	nnsoi amine	ar				O.G.			G		
		Nal			3//6/	0				******	100 T III 17				Print	Claim	(s):	Prin	t Fig.		
(L	egal in	strumei	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pru	nary Ex	aminer)		ः(Date) 7 −('	-05			1			,		
	/											1			. enascs	XXXXXXX			222222		
مالا		renui	mbere		e san	ne orde		oresen	ted by		cant	□ c	I I		□ T.		E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	□R	1.47		
<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		ल	Original		<u>6</u>	Original		
Final	Origi		Final	Origin 1		Final	Orig		Final	Origi		Final	Orig		Final	P. j		Final	Orig		
-	1			31			61			91			121			151			181		
-	1			32			62			92			122			152			182		
	3			33			63			93			123			153			183		
	#			34			64			94			124			154			184		
	6			35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186		
	8			37		-	67			97			127			157			187		
	8			38			68			98			128			158			188		
	9			39			69			99			129			159			189		
	10 11			40			70 71			100			130			160 161			190 191		
	12			42			72			102			132			162			192		
	13]		43			73			103			133			163			193		
-	14			44		<u> </u>	74			104			134			164		_	194		
	15 16			45 46			75 76		_	105 106			135 136			165 166			195 196		
	17			47			77			107			137			167			197		
	18			_48			78			108			138			168			198		
-	19 20			49 50			79 80			109			139			169			199		
-	21			51		 -	81			110 111			140			170 171			200 201		
	22			52			82			112			142			172			202		
	23			53			83			113			143			173			203		
	24 25			54 55			84 85			114			144			174 175			204		
	26			56			86			115 116			145 146			175			205 ⁻ 206		
	27			57			87			117			147			177			207		
	28			58			88			118			148			178			208		
	29			59		 	89			119			149			179			209		
	30			_60		لـــــــــــا	90		<u> </u>	120		L	150			180		L	210		